

## Mise à disposition d'applications moderne pour un réseau fiable

---

Face au passage des applications au cloud et à la complexification des activités DevOps, comment assurer la visibilité et le contrôle du réseau tout en offrant une expérience utilisateur fiable et flexible ?

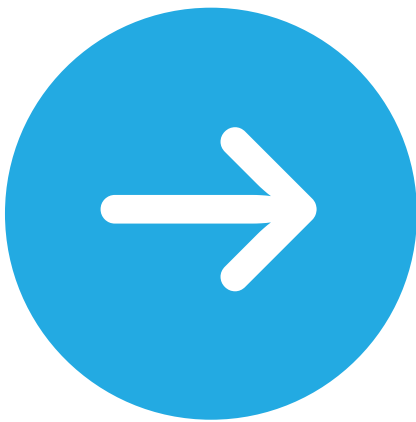


---

### Accélérer l'innovation et le développement avec un modèle de type « le cloud d'abord »

Les entreprises adoptent le modèle « le cloud d'abord », qui leur permet de tirer parti d'une mise à disposition d'applications moderne et d'optimiser dans le même temps leurs ressources existantes. Néanmoins, l'arrivée d'une infrastructure d'applications de microservices et de charges de travail distribuées s'est accompagnée de nouvelles couches de complexité réseau, qui freinent la transformation digitale et les efforts d'expansion mondiale.

Les responsables IT considèrent le réseau et la sécurité comme les principaux défis auxquels ils doivent faire face lorsqu'ils conçoivent une architecture flexible offrant à la fois une agilité métier et une expérience utilisateur fiable. Ils choisissent donc d'adopter une plateforme unique favorisant l'innovation et la mobilité des collaborateurs tout en leur offrant la sécurité et la visibilité dont ils ont besoin pour gérer les risques en toute confiance.



---

## Simplifier la complexité

Découvrez ce témoignage d'un assureur mondial basé au Royaume-Uni.



« Le cloud hybride nous a vraiment permis de simplifier notre console de gestion. Nous n'avons pas à nous inquiéter d'une infrastructure massive. »

Dale Steggles, Architecte, Technologies pour les utilisateurs chez Beazley



# plus de 90 %

des entreprises utiliseront plusieurs  
plateformes et services cloud.

IDC Futurescape: Worldwide  
Cloud 2018 Predictions

---

### Améliorer la productivité et l'efficacité du personnel

Pour réussir dans l'univers actuel du cloud d'abord, les entreprises ont besoin de gérer et de déployer des applications modernes en plus de leurs applications héritées (legacy). Si les contrôleurs de mise à disposition d'applications (ADC) traditionnels peuvent aider à garantir la disponibilité, les performances et la sécurité, tous les ADC ne permettent pas de combler le fossé entre les environnements applicatifs modernes et hérités (legacy).



# 79 %

des entreprises dans le monde prévoient de gérer la disruption applicative avec une stratégie unifiée de mise à disposition

InfoBrief IDC, parrainé par Citrix, « Comment les entreprises prévoient-elles d'assurer la mise à disposition d'applications dans un univers multi-cloud ? » Octobre 2017

Les équipes réseau ont besoin d'un système unifié de mise à disposition des applications qui élimine la complexité de l'infrastructure, offre aux utilisateurs une expérience fluide et leur fournit la visibilité, le contrôle et la sécurité dont elles ont besoin.

**L'ADC choisi doit avoir les caractéristiques suivantes :**

→ **Une plateforme pour la mise à disposition d'applications modernes et traditionnelles**

- Une plateforme unique pour un développement et une mise à disposition agiles d'applications traditionnelles et de microservices.
- Une prise en charge des formats physique, virtuel, conteneurisé et bare-metal pour répondre aux exigences de divers environnements applicatifs.

→ **Prise en charge des environnements hybrides et multi-cloud**

- Une approche donnant la priorité au cloud pour la mise à disposition et le déploiement d'applications, vous permettant de vous déployer sur tous les environnements cloud, y compris sur site et sur les clouds publics de type Microsoft Azure, AWS et Google.

- 
- **Possibilité de convertir et de migrer des applications héritées (legacy) vers des architectures d'applications de microservices**
    - Permet aux développeurs de convertir des services conçus via une ancienne architecture en applications de microservices conteneurisées et de diffuser facilement en environnement de production les stratégies de sécurité et configurations de répartition de charge vérifiées, un aspect clé du développement logiciel agile.
  - **Intégration aux différents systèmes d'automatisation et d'orchestration pour simplifier le déploiement d'applications**
    - Offre des fonctionnalités de développement en libre-service et de configuration automatique de la répartition de charge. Ceci optimise les processus et permet aux développeurs et aux directions informatiques de travailler ensemble, facilitant la migration vers la mise à disposition d'applications DevOps.
  - **Un système centralisé offrant une visibilité sur les applications à l'échelle de l'entreprise et un contrôle sur les microservices DevOps et hérités (legacy)**
    - Face à l'expansion mondiale et à la distribution accrue du personnel, les équipes IT ont besoin d'un système de gestion centralisé qui non seulement simplifie leur activité, mais leur offre également une visibilité complète sur l'architecture réseau. Un ADC qui vous permet de tirer parti d'informations concernant l'infrastructure et les applications afin d'améliorer les performances applicatives et l'expérience utilisateur.
  - **Une conception centrée logiciel avec une base de code unique**
    - Simplifie les déploiements sur différents facteurs de forme, hyperviseurs et clouds.
    - Une plateforme unique de gestion et de programmation compatible avec n'importe quelle plateforme d'orchestration.
  - **Un mode de licence flexible**
    - Permet aux équipes réseau de faire évoluer de façon dynamique leur infrastructure de mise à disposition d'applications, afin de répondre rapidement à l'évolution des conditions. Tout le monde partage le même pool de licences, qu'elles soient utilisées dans un datacenter ou réparties aux quatre coins du monde. Ce mode de licence s'applique également à n'importe quelle méthode de déploiement de l'ADC, physique ou virtuelle.

Ensemble, nous pouvons franchir les obstacles et créer l'entreprise moderne, adaptable et sécurisée dont vous avez besoin.

Rendez-vous sur [citrix.fr/networking](https://citrix.fr/networking) et découvrez comment. 



#### Ventes aux entreprises

Amérique du Nord | 800 424 8749

International | + 1 408 790 8000

#### Sites

Siège social | 851 Cypress Creek Road Fort Lauderdale, FL 33309, États-Unis Silicon Valley |

4988 Great America Parkway Santa Clara, CA 95054, États-Unis

©2018 Citrix Systems, Inc. Tous droits réservés. Citrix, le logo Citrix et les autres marques citées dans le présent document appartiennent à Citrix Systems, Inc. et/ou à l'une ou plusieurs de ses filiales, et peuvent être déposés au USPTO (U.S. Patent and Trademark Office) aux États-Unis et dans d'autres pays. Toutes les autres marques appartiennent à leur(s) propriétaire(s) respectif(s).